

大型4軸中心振りオスカー研磨機 [NL-4P]

本機の特徴

下軸には耐高荷重型スピンドルの採用と、中心振り方式の振り軸揺動の効果により剛性が高く、効果的に振動を抑える設計になっています。

又、本モデルにはオプションにて真空吸着付の特別仕様もございます。



| 項目 | 内容 |
|----------|-------------------------|
| 軸数 | 4軸 |
| 駆動方法 | 1軸1駆動 |
| 軸間距離 | 400mm |
| 最大工具径 | φ 250mm |
| 下軸回転数 | 40 ~ 250rpm (インバーター制御) |
| 下軸原動機 | 0.2Kw 4P 4基 Vベルト駆動 |
| 下軸回転止め | 手差し棒式 |
| 振り軸振り幅 | 0 ~ 120mm 移動軌跡、中心支点左右円弧 |
| 振り軸回転数 | 8 ~ 50rpm (インバーター制御) |
| 振り軸原動機 | 0.2Kw 4P 4基 Vベルト駆動 |
| カンザシ加圧方式 | 重錘 (1Kg × 2個) |
| 機械寸法 | W1750 × H1540 × D980mm |
| 作業高さ | 830mm |
| 電源 | 3相 200V 30A |

※デザイン・仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。



株式会社 永田製作所
株式会社 ナガタ

〒394-0025 長野県岡谷市大栄町二丁目 4-15
Tel (0266) 22-4592(代) Fax (0266) 24-0317